

Title (en)

Apparatus for removing and depositing freshly moulded slabs of concrete or the like.

Title (de)

Vorrichtung zum Abnehmen und Abstellen von frisch geformten Platten aus Beton od. dgl.

Title (fr)

Dispositif pour enlever et déposer des plaques nouvellement moulées en béton ou analogue.

Publication

**EP 0062914 A2 19821020 (DE)**

Application

**EP 82103062 A 19820408**

Priority

DE 3114911 A 19810413

Abstract (en)

1. Apparatus for removing freshly pressed articles (6) in the form of slabs of concrete or like shapable material from a press (1) and for depositing the articles (6) on to a conveyor means provided with at least one pallet (7), using a carriage which is displaceable with respect to the press (1) along a guide means and which has tables (5) for receiving the articles (6) and which receives at least two articles or rows of articles which are arranged in side-by-side relationship normal and/or parallel to the direction of displacement, and a pivotal means which is rotatable about a horizontal pivot axis (17) for transferring the articles (6) from their horizontal position of reception on the carriage (4) into an upright deposit position on the pallet (7) in such a way that the articles (6) which are laid down one behind the other in the direction of transfer are deposited in succession, characterised in that the carriage (4) is subdivided into such a number of carriage portions (10, 11) extending parallel to the direction of the pivot axis (17) that each carriage portion (10, 11) carries only one article (6) or row of articles (6) parallel to the pivot axis (17), that the carriage portions (10, 11), at least in a portion of the path of transfer movement, are movable separately in a controlled fashion in timed succession and that the position of the table or tables (5) at least of the carriage portion or portions (11) following the carriage portion (10) which is next adjacent to the deposit location, on passing through the transfer path of movement, is defined by the combination of an arcuate movement and a rectilinear movement.

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zum Abnehmen von frisch gepreßten Formlingen in Form von Platten aus Beton od. dgl. aus einer Presse und zum Abstellen der Formlinge auf eine Palette unter Verwendung eines bezüglich der Presse entlang einer Führungsrichtung verschiebbaren, Tische für die Aufnahme der Formlinge aufweisenden Schlittens, der wenigstens senkrecht und/oder parallel zur Verschieberichtung nebeneinander angeordnete Formlinge bzw. Formlingsreihen aufnimmt, und einer um eine sich horizontal erstreckende Schwenkachse drehbaren Schwenkeinrichtung zum Überführen der Formlinge von ihrer horizontalen Übernahmelage auf dem Schlitten in eine Hochkant Absetzlage auf der Palette derart, daß die in Überführungsrichtung gesehen hintereinander gelegenen Formlinge aufeinanderfolgend absetzbar sind, ist bis zum möglichst beschädigungsfreien Überführen der Formlinge derart ausgestaltet, daß der Schlitten parallel zur Richtung der Schwenkachse gesehen in derart viele Schlittenteile unterteilt ist, daß jeder Schlittenteil nur einen bzw. eine parallel zur Verschwenkachse gelegene Reihe von Formlingen trägt, daß die Schlittenteile wenigstens in einer der beiden Bewegungsrichtungen der Überführungsstrecke getrennt in zeitlicher Aufeinanderfolge gesteuert bewegt sind und daß die Lage des bzw. der Tische wenigstens des bzw. der an den der Absetzstelle nächst benachbarten Schlittenteil folgenden Schlittenteils bzw. Schlittenteile bei Durchlaufen der Überführungsstrecke durch die Zusammensetzung einer kreisbogenförmigen Bewegung und einer geradlinigen Bewegung bestimmt ist.

IPC 1-7

**B28B 13/04**

IPC 8 full level

**B28B 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B28B 13/04** (2013.01)

Cited by

DE4038868C2; DE4038868A1; CN115781907A

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR IT LU NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0062914 A2 19821020; EP 0062914 A3 19830817; EP 0062914 B1 19850220**; DE 3114911 A1 19821028; DE 3114911 C2 19850117; DE 3262382 D1 19850328; ES 511315 A0 19830216; ES 8303967 A1 19830216

DOCDB simple family (application)

**EP 82103062 A 19820408**; DE 3114911 A 19810413; DE 3262382 T 19820408; ES 511315 A 19820408